UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1 SECCIONES A Y B ING. OTTO RENE ESCOBAR AUX. A. RICARDO MENCHU AUX. B. OSCAR CUELLAR



Hoja de Calificación Practica 2

Fecha Calificación:/					
Nombre:	bre:		Carne:		
Nombre:		Carne:			
Nombre:		Carne:			
Nombre:		Carne:			
CONTENEDOR	Valor	Observaciones	Total		
íneas guía (de 50ml en 50ml)	2.5				
Colores intercambiables	2.5				

CONTENEDOR	Valor	Observaciones	Total
Líneas guía (de 50ml en 50ml)	2.5		
Colores intercambiables	2.5		
Total Contenedor	5		/5
TECLADO Y LCD			
Mostrar números mientras se va	2		
escribiendo.			
Mostrar información sobre lo que se	2		
está llenando en el momento			
Mostrar los caracteres especiales LCD	2		
Mensaje Correcto	2		
Buen funcionamiento del teclado	2		
Total Teclado y LCD	10		/10
SENSOR DE COLOR			
Detección (Correcta) Color 1	7.5		
Detección (Correcta) Color 2	7.5		
Total Sensor de color	15		/15
SENSOR DE CAUDAL			
Dispensar (Exactamente) lo solicitado	25		
en todas las pruebas que se hagan.			
Total sensor de caudal	25		/25

ALERTAS Y BOCINA			
Alerta, tipo de bebida agotada en LCD	3		
Alerta, tipo de bebida agotada en	3		
Bocina, tonos distintos.			
Alerta, la mezcla supera los 250 ml LCD	1		
Visualización de cantidad disponible de	3		
cada tipo de bebida.			
Total alertas y bocina	10		/10
DISPENSADOR			
Almacenamiento de 3 tipos de bebida.	4		
Transportador del contenedor	2		
Permitir Mezclas	6		
Omitir primer sabor.	4		
Omitir segundo sabor.	4		
Total Dispensador	20		/20
ENCAPSULADO	10		/10
PREGUNTAS			
Pregunta 1	2.5		
Pregunta 2	2.5		
Total Preguntas	5		/5
RESTRICCIONES			
No haber enviado manual técnico.	-20%	De la nota	
		obtenida.	
No tener los 3 tipos de bebida.	-20%	De la nota	
		obtenida.	
TOTAL	100		/100

NOTA: De no estar presente todos los integrantes del grupo no se podrá calificar.

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno Ó Coordinador de Grupo	Firma del Auxiliar